

UNIVERSIDAD DEL SURESTE	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Nombre del alumno (a):

JANETH LÓPEZ GÓMEZ

Profesor	Médico. Fernando romero peralta	Parcial: 2do Modulo	
Carrera	Licenciatura V Cuatrimestre En /semiescolarizado Enfermería	Fecha: 10 De Abril. 2021	
Materia	ENFER. MÉDICO QUIRURGICO I	-	
	Total de Preguntas:	25 reactivos	

CUESTIONARIO ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO

REACTIVOS DE OPCIÓN MÚLTIPLE

1.- Técnica quirúrgica en la que se introduce por una punción en un vena un catéter corto o largo

- A) Catéter
- b) Venoclisis**
- c) Cirugía

2.- Son las zonas para la venopuncion

- a) Zonas afectadas
- b) Miembros inferiores y superiores**
- c) Venas

3.- Esta zona no es muy favorable para la venopuncion

- a) Cuerpo
- b) Miembros inferiores**
- c) Cabeza

4.- Es uno de los objetivos de la venoclisis

- a) Mantener una vena permeable.**
- b) Conseguir sangre
- c) Venas profundas

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

5.- ¿En qué casos se efectúa una venoclisis?

a) Obtener sangre, suministrar alguna sustancia al torrente sanguíneo o introducir algún instrumento para diagnóstico o tratamiento.

b) Recorrido de venas

c) Sangre de venas

6.- Es la obtención de muestras sanguíneas es necesaria para llevar a cabo estudios de laboratorio como hematología, química sanguínea, pruebas especiales y hemocultivos.

a) Venoclisis para obtención de sangre

b) Venoclisis para suministro

c) Venoclisis para monitoreo

7.- Es la punción de una vena puede efectuarse con el objeto de suministrar algo al organismo, tal es el caso de soluciones para hidratar, medicamentos, nutrientes

a) Venoclisis para obtención de sangre

b) Venoclisis para suministro

c) Venoclisis para monitoreo

8.- Algunas veces la venoclisis se efectúa para introducir dispositivos al torrente sanguíneos con la finalidad de efectuar un diagnóstico, como es el caso del cateterismo cardíaco o el monitoreo de la presión venosa central.

a) Venoclisis para obtención de sangre

b) Venoclisis para suministro

c) Venoclisis para monitoreo

9.- Son las dos tipos de vías para la venoclisis

a) Vía venosa y periférica

b) Vía parenteral

c) Vía oral

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

10.- Son aquellas ubicadas en las venas de los miembros superiores, principalmente a nivel de la cara dorsal de la mano, la muñeca o el pliegue del codo.

- a) Vía venosa
- b) vía periférica**
- c) Vía enteral

11.- Este tipo de accesos consisten en colocar catéteres a nivel de venas de mayor calibre como la vena yugular o la vena subclavia.

- a) Vía venosa central**
- b) vía periférica
- c) Vía enteral

12.- Es el suministro de nutrientes como carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y oligoelementos que se aportan al paciente por vía intravenosa

- a) Nutrición parenteral**
- b) Nutrición enteral
- c) Nutrición

13.- Son las dos categorías por las que se divide la nutrición parenteral

- a) Nutrición parenteral parcial y total**
- b) Nutrición grafica
- c) Nutrición Circular

14.- ¿Cómo se provee la Nutrición Parenteral?

- a) Por medio de medicamentos
- b) Se coloca un catéter intravenoso especial en una vena grande en el tórax o en el brazo.**
- c) Vía estomacal

15.- Son las acciones que se realizan para mantener el estado nutricional adecuado al paciente que no puede alimentarse por la vía oral.

- a) Nutrición enteral**
- b) Nutrición parenteral
- c) Nutrición Medical

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

16.- Son los dos tipos de sonda utilizados en la nutrición parenteral

- a) Sonda nasogástrica y gastrostomía**
- b) Sonda vesical
- c) sondas

17.- Es un tipo de prueba médica que se realiza extrayendo sangre de una arteria para medir los gases oxígeno y dióxido de carbono.

- a) Examen general
- b) Gasometría arterial**
- c) estudios

18.- Son las dos punciones por las que se hace la gasometría arterial

- a) Punción directa e indirecta**
- b) Vía venas
- c) Vía enteral

19.- Son los tres tipos de arteria para la punción de la gasometría arterial

- a) Arteria vena
- b) Arteria radial, femoral y braquial**
- c) Arteria

20.- Esta etapa comprende desde el momento en que se decide la cirugía, hasta que da inicio la misma.

- a) Fase preoperatoria**
- b) Fase perioperatoria
- c) Fase postoperatorio

21.- Son las dos fases de preoperatorio

- a) Fase mediata e inmediata**
- b) Fase lineal y final
- c) fase enteral y parenteral

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

22.- En esta fase el paciente pasa al quirófano el cual debe estar preparado para su recibimiento.

- a) Fase preoperatoria
- b) Fase perioperatoria**
- c) Fase posto peratorio

23.- Es la fase posterior a la intervención quirúrgica.

- a) Fase preoperatoria
- b) Fase perioperatoria
- c) Fase posto peratorio**

24.- Son las tres fases del periodo postoperatorio

- a) Postoperatorio inmediato, a corto plazo o general y largo plazo**
- b) Mediato, inmediato y corto plazo
- c) Postoperatorio Lineal, corto y largo

25.- El paciente sale de quirófano hasta que se presenta en una condicione estable y se encuentra totalmente recuperado de la anestesia.

- a) Postoperatorio inmediato**
- b) Postoperatorio a corto plazo o general
- c) Postoperatorio a largo plazo